

<<纳米材料化学>>

图书基本信息

书名：<<纳米材料化学>>

13位ISBN编号：9787502555542

10位ISBN编号：7502555544

出版时间：2004-7

出版时间：化学工业出版社

作者：K.J.克莱邦德

译者：陈建峰

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<纳米材料化学>>

### 内容概要

本书系统地阐述了纳米材料领域最新研究进展，科学地揭示了纳米材料诸多特殊性质的本质原因，并总结了其潜在的应用领域。

本书由国际上相关领域的著名学者撰写而成，系统地介绍了纳米金属、半导体纳米晶、纳米陶瓷等各类重要的纳米材料及其光、电、磁、催化性质等特性和各种表征方法、评价手段等。

在系统地总结国际上最新研究成果的基础上，深刻而科学地阐明了纳米材料特性的本质原因，具有很高的理论水平和重要的现实指导意义。

本书可作为相关专业的高年级本科生和研究生的教材，也可供从事纳米科技领域研究工作的科学研究人员参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>